

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|--------------------|--------------------------|-------|
| 1 | 1-ナフタレン酢酸 | 1-NAPHTHALENEACETIC ACID | |
| 2 | 2,4,5-T | 2,4,5-T | |
| 3 | 2,4-D | 2,4-D | |
| 4 | 4-クロルフェノキシ酢酸 | 4-CPA | |
| 5 | BHC | BHC | |
| 6 | DCIP | DCIP | |
| 7 | DDT | DDT | |
| 8 | EPN | EPN | |
| 9 | EPTC | EPTC | |
| 10 | XMC | XMC | |
| 11 | アイオキシニル | IOXYNIL | |
| 12 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | |
| 13 | アザコナゾール | AZACONAZOLE | |
| 14 | アシベンゾラル-S-メチル | ACIBENZOLAR-S-METHYL | |
| 15 | アジンホスメチル | AZINPHOS-METHYL | |
| 16 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | |
| 17 | アセフェート | ACEPHATE | |
| 18 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | |
| 19 | アゾシクロチン及びシヘキサチンの和 | AZOCYCLOTIN/CYHEXATIN | |
| 20 | アトラジン | ATRAZINE | |
| 21 | アニラジン | ANIRAZINE | |
| 22 | アミトラズ | AMITRAZ | |
| 23 | アメトリン | AMETRYN | |
| 24 | アラクロール | ALACHLOR | |
| 25 | アルジカルブ及びアルドキシカルブの和 | ALDICARB/ALDOXYCARB | |
| 26 | アルドリン及びディルドリンの和 | ALDRIN/DIELDRIN | |
| 27 | イオドスルフロンメチル | IODOSULFURON METHYL | |
| 28 | イソカルボホス | ISOCARBOPHOS | |
| 29 | イソキサチオン | ISOXATHION | |
| 30 | イソプロチオラン | ISOPROTHIOLANE | |
| 31 | イプロジオン | IPRODIONE | |
| 32 | イプロバリカルブ | IPROVALICARB | |
| 33 | イマザリル | IMAZALIL | |
| 34 | イミダクロプリド | IMIDACLOPRID | |
| 35 | インドキサカルブ | INDOXACARB | |
| 36 | ウニコナゾールP | UNICONAZOLE P | |
| 37 | エチオン | ETHION | |
| 38 | エチクロゼート | ETHYCHLOZATE | |
| 39 | エチプロール | ETHIPROLE | |
| 40 | エテホン | ETHEPHON | |
| 41 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | |
| 42 | エトキシキン | ETHOXYQUIN | |
| 43 | エトフェンプロックス | ETOFENPROX | |
| 44 | エトフメセート | ETHOFUMESATE | |
| 45 | エトプロホス | ETHOPROPHOS | |
| 46 | エポキシコナゾール | EPOXICONAZOLE | |
| 47 | エンドスルフアン | ENDOSULFAN | |
| 48 | エンドリン | ENDRIN | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|
| 49 | オキサジキシル | OXADIXYL | |
| 50 | オキサミル | OXAMYL | |
| 51 | オキシカルボキシ | OXYCARBOXIN | |
| 52 | オキシテトラサイクリン | OXYTETRACYCLINE | |
| 53 | オキシソリニック酸 | OXOLINIC ACID | |
| 54 | オメトエート | OMETHOATE | |
| 55 | オリザリン | ORYZALIN | |
| 56 | カズサホス | CADUSAFOS | |
| 57 | カプタホール | CAPTAFOL | |
| 58 | カルタップ、チオシクラム及びベンスル タップの総和 | CARTAP/ THIOCYCLAM/BENSULTAP | |
| 59 | カルバリル | CARBARYL | |
| 60 | カルフェントラゾンエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | |
| 61 | カルベンダジム、チオファネート、チオ ファネートメチル及びベノミルの総和 | CARBENDAZIM/THIOPHANATE/THIO PHANATE-METHYL/BENOMYL | |
| 62 | カルボフラン | CARBOFURAN | |
| 63 | キザロホップエチル及びキザロホップP テフリルの和 | QUIZALOFOP-ETHYL/QUIZALOFOP- P-TEFURYL | |
| 64 | キナルホス | QUINALPHOS | |
| 65 | キノキシフェン | QUINOXYFEN | |
| 66 | キノメチオナート | CHINOMETHIONAT | |
| 67 | キャプタン | CAPTAN | |
| 68 | キントゼン | QUINTOZENE | |
| 69 | クマホス | COUMAFOS | |
| 70 | グリホサート | GLYPHOSATE | |
| 71 | グルホシネート | GLUFOSINATE | |
| 72 | クレスキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | |
| 73 | クロジナホッププロパルギル | CLODINAFOF-PROPARGYL | |
| 74 | クロチアニジン | CLOTHIANIDIN | |
| 75 | クロフェンテジン | CLOFENTEZINE | |
| 76 | クロラントラニリプロール | CHLORANTRANILIPROLE | |
| 77 | クロルタールジメチル | CHLORHAL-DIMETHYL | |
| 78 | クロルデン | CHLORDANE | |
| 79 | クロルピリホス | CHLORPYRIFOS | |
| 80 | クロルピリホスメチル | CHLORPYRIFOS-METHYL | |
| 81 | クロルフェナピル | CHLORFENAPYR | |
| 82 | クロルフェンビンホス | CHLORFENVINPHOS | |
| 83 | クロルフルアズロン | CHLORFLUAZURON | |
| 84 | クロルプロファム | CHLORPROPHAM | |
| 85 | クロロタロニル | CHLOROTHALONIL | |
| 86 | クロロベンジレート | CHLOROBENZILATE | |
| 87 | シアゾファミド | CYAZOFAMID | |
| 88 | ジウロン | DIURON | |
| 89 | ジエトフェンカルブ | DIETHOFENCARB | |
| 90 | シエノピラフェン | CYENOPYRAFEN | |
| 91 | ジクロシメット | DICLOCYMET | |
| 92 | ジクロラン | DICHLORAN | |
| 93 | ジクロルプロップ | DICHLORPROP | |
| 94 | ジクワット | DIQUAT | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|----------------------------|-------------------------------------|-------|
| 95 | ジコホール | DICOFOL | |
| 96 | ジスルホトン | DISULFOTON | |
| 97 | ジチアノン | DITHIANON | |
| 98 | ジニコナゾール | DINICONAZOLE | |
| 99 | ジノテフラン | DINOTEFURAN | |
| 100 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | |
| 101 | ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシンの和 | DIHYDROSTREPTOMYCIN/STREPTOMYCIN | |
| 102 | ジフェニル | DIPHENYL | |
| 103 | ジフェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | |
| 104 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | |
| 105 | シフルフェナミド | CYFLUFENAMID | |
| 106 | ジフルフェニカン | DIFLUFENICAN | |
| 107 | ジフルベンズロン | DIFLUBENZURON | |
| 108 | シプロコナゾール | CYPROCONAZOLE | |
| 109 | シプロジニル | CYPRODINIL | |
| 110 | シベルメトリン | CYPERMETHRIN | |
| 111 | ジベレリン | GIBBERELLIN | |
| 112 | シマジン | SIMAZINE | |
| 113 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | |
| 114 | ジメチピン | DIMETHIPIN | |
| 115 | ジメエート | DIMETHOATE | |
| 116 | ジメモルフ | DIMETHOMORPH | |
| 117 | シモキサニル | CYMOXANIL | |
| 118 | シロマジン | CYROMAZINE | |
| 119 | スピノサド | SPINOSAD | |
| 120 | スピロキサミン | SPIROXAMINE | |
| 121 | スピロジクロフェン | SPIRODICLOFEN | |
| 122 | スルフエントラゾン | SULFENTRAZONE | |
| 123 | スルホキサフロル | SULFOXAFLOL | |
| 124 | スルホスルフロン | SULFOSULFURON | |
| 125 | セトキシジム | SETHOXYDIM | |
| 126 | ゾキサミド | ZOXAMIDE | |
| 127 | ターバシル | TERBACIL | |
| 128 | ダイアジノン | DIAZINON | |
| 129 | ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネートの総和 | DAZOMET/METAM/METHYL-ISOTHIOCYANATE | |
| 130 | チアクロプリド | THIACLOPRID | |
| 131 | チアベンダゾール | THIABENDAZOLE | |
| 132 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | |
| 133 | チオジカルブ及びメソミルの和 | THIODICARB/METHOMYL | |
| 134 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | |
| 135 | テトラジホン | TETRADIFON | |
| 136 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | |
| 137 | テブフェノジド | TEBUFENOZIDE | |
| 138 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | |
| 139 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | |
| 140 | テフルベンズロン | TEFLUBENZURON | |
| 141 | デメトン-S-メチル | DEMETON-S-METHYL | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|----------------------------------------|---------------------------|-------|
| 142 | デルタメトリン及びトラロメトリンの和 | DELTAMETHRIN/TRALOMETHRIN | |
| 143 | テルブホス | TERBUFOS | |
| 144 | トラルコキシジム | TRALKOXYDIM | |
| 145 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | |
| 146 | トリアジメホン | TRIADIMEFON | |
| 147 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | |
| 148 | トリクロピル | TRICLOPYR | |
| 149 | トリクロルホン | TRICHLORFON | |
| 150 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | |
| 151 | トリデモルフ | TRIDEMORPH | |
| 152 | トリフルミゾール | TRIFLUMIZOLE | |
| 153 | トリフルムロン | TRIFLUMURON | |
| 154 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | |
| 155 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | |
| 156 | トリルフルアニド | TOLYLFLUANID | |
| 157 | トルクロホスメチル | TOLCLOFOS-METHYL | |
| 158 | トルフェンピラド | TOLFENPYRAD | |
| 159 | ナプロバミド | NAPROPAMIDE | |
| 160 | ノバルロン | NOVALURON | |
| 161 | ノルフルラゾン | NORFLURAZON | |
| 162 | パクロブトラゾール | PACLOBUTRAZOL | |
| 163 | パラコート | PARAQUAT | |
| 164 | パラチオン | PARATHION | |
| 165 | パラチオンメチル | PARATHION-METHYL | |
| 166 | ハロキシホップ | HALOXYFOP | |
| 167 | ビオレスメトリン | BIORESMETHRIN | |
| 168 | ビテルタノール | BITERTANOL | |
| 169 | ビフェナゼート | BIFENAZATE | |
| 170 | ビフェントリン | BIFENTHRIN | |
| 171 | ピペロニルブトキシド | PIPERONYL BUTOXIDE | |
| 172 | ヒメキサゾール | HYMEXAZOL | |
| 173 | ピラクロストロビン | PYRACLOSTROBIN | |
| 174 | ピリダベン | PYRIDABEN | |
| 175 | ピリダリル | PYRIDALYL | |
| 176 | ピリプロキシフェン | PYRIPROXYFEN | |
| 177 | ピリミカーブ | PIRIMICARB | |
| 178 | ピリミジフェン | PYRIMIDIFEN | |
| 179 | ピリミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | |
| 180 | ピリメタニル | PYRIMETHANIL | |
| 181 | ピレトリン | PYRETHRINS | |
| 182 | ビンクロゾリン | VINCLOZOLIN | |
| 183 | ヒ素(As ₂ O ₃ として) | ARSENIC TRIOXIDE | |
| 184 | ファモキサドン | FAMOXADONE | |
| 185 | フィプロニル | FIPRONIL | |
| 186 | フェナミホス | FENAMIPHOS | |
| 187 | フェナリモル | FENARIMOL | |
| 188 | フェントロチオン | FENITROTHION | |
| 189 | フェノブカルブ | FENOBUCARB | |
| 190 | フェンアミドン | FENAMIDONE | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|------------|-------------------|-------|
| 191 | フェンチオン | FENTHION | |
| 192 | フェンチン | FENTIN | |
| 193 | フェントエート | PHENTHOATE | |
| 194 | フェンバレレート | FENVALERATE | |
| 195 | フェンピロキシメート | FENPYROXIMATE | |
| 196 | フェンブコナゾール | FENBUCONAZOLE | |
| 197 | フェンプロパトリン | FENPROPATHRIN | |
| 198 | フェンプロピモルフ | FENPROPIMORPH | |
| 199 | フェンヘキサミド | FENHEXAMID | |
| 200 | ブタフェナシル | BUTAFENACIL | |
| 201 | ブピリメート | BUPIRIMATE | |
| 202 | ブプロフェジン | BUPROFEZIN | |
| 203 | フラムプロップメチル | FLAMPROP-METHYL | |
| 204 | フルアジナム | FLUAZINAM | |
| 205 | フルアジホップブチル | FLUAZIFOP BUTYL | |
| 206 | フルオピコリド | FLUOPICOLIDE | |
| 207 | フルオメツロン | FLUOMETURON | |
| 208 | フルキンコナゾール | FLUQUINCONAZOLE | |
| 209 | フルジオキシニル | FLUDIOXONIL | |
| 210 | フルシトリネート | FLUCYTHRINATE | |
| 211 | フルシラゾール | FLUSILAZOLE | |
| 212 | フルトラニル | FLUTOLANIL | |
| 213 | フルトリアホル | FLUTRIAFOL | |
| 214 | フルバリネート | FLUVALINATE | |
| 215 | フルフェノクスロン | FLUFENOXURON | |
| 216 | フルベンジアミド | FLUBENDIAMIDE | |
| 217 | フルミオキサジン | FLUMIOXAZIN | |
| 218 | プロクロラズ | PROCHLORAZ | |
| 219 | プロシミドン | PROCYMIDONE | |
| 220 | プロチオホス | PROTHIOFOS | |
| 221 | フロニカミド | FLONICAMID | |
| 222 | プロパニル | PROPANIL | |
| 223 | プロパモカルブ | PROPAMOCARB | |
| 224 | プロパルギット | PROPARGITE | |
| 225 | プロピコナゾール | PROPICONAZOLE | |
| 226 | プロピザミド | PROPYZAMIDE | |
| 227 | プロファム | PROPHAM | |
| 228 | プロフェノホス | PROFENOFOS | |
| 229 | プロポキスル | PROPOXUR | |
| 230 | ブロマシル | BROMACIL | |
| 231 | プロメトリン | PROMETRYN | |
| 232 | ブロモキシニル | BROMOXYNIL | |
| 233 | ブロモプロピレート | BROMOPROPYLATE | |
| 234 | ヘキサクロロベンゼン | HEXACHLOROBENZENE | |
| 235 | ヘキサコナゾール | HEXAGONAZOLE | |
| 236 | ヘキサフルムロン | HEXAFLUMURON | |
| 237 | ヘキシチアゾクス | HEXYTHIAZOX | |
| 238 | ベナラキシル | BENALAXYL | |
| 239 | ベノキサコール | BENOXACOR | |

| No. | 農薬名(分析項目) | Analyte | Check |
|-----|-------------------|---------------------|-------|
| 240 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | |
| 241 | ペルメトリン | PERMETHRIN | |
| 242 | ペンコナゾール | PENCONAZOLE | |
| 243 | ペンシクロン | PENCYCURON | |
| 244 | ベンダイオカルブ | BENDIOCARB | |
| 245 | ペンディメタリン | PENDIMETHALIN | |
| 246 | ベンフラカルブ | BENFURACARB | |
| 247 | ホキシム | PHOXIM | |
| 248 | ホサロン | PHOSALONE | |
| 249 | ボスカリド | BOSCALID | |
| 250 | ホスチアゼート | FOSTHIAZATE | |
| 251 | ホスメット | PHOMET | |
| 252 | ホセチル | FOSETYL | |
| 253 | ホルクロルフェニユロン | FORCHLORFENURON | |
| 254 | ホルペット | FOLPET | |
| 255 | ホルモチオン | FORMOTHION | |
| 256 | ホレート | PHORATE | |
| 257 | マラチオン | MALATHION | |
| 258 | マンジプロパミド | MANDIPROPAMID | |
| 259 | マイクロブタニル | MYCLOBUTANIL | |
| 260 | メタベンズチアズロン | METHABENZTHIAZURON | |
| 261 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | |
| 262 | メタラキシル及びメフェノキサムの和 | METALAXYL/MEFENOXAM | |
| 263 | メチオカルブ | METHIOCARB | |
| 264 | メチダチオン | METHIDATHION | |
| 265 | メキシクロール | METHOXYCHLOR | |
| 266 | メキシフェノジド | METHOXYFENOZIDE | |
| 267 | メコナゾール | METCONAZOLE | |
| 268 | メトラクロール | METOLACHLOR | |
| 269 | メトリブジン | METRIBUZIN | |
| 270 | メパニピリム | MEPANIPYRIM | |
| 271 | メピコートクロリド | MEPIQUAT-CHLORIDE | |
| 272 | メフェナセット | MEFENACET | |
| 273 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | |
| 274 | リニユロン | LINURON | |
| 275 | ルフェヌロン | LUFENURON | |
| 276 | レナシル | LENACIL | |
| 277 | 鉛 | LEAD | |
| 278 | 酸化フェンブタスズ | FENBUTATIN OXIDE | |
| 279 | 臭素 | BROMIDE | |
| 280 | 二臭化エチレン | ETHYLENE DIBROMIDE | |